PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-216040

(43)Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

GO6F 17/60

GO6F 12/00

G06F 13/00

(21)Application number: 2001-010590

(71)Applicant: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

EAST CORP

(22)Date of filing:

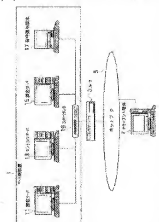
18.01.2001

(72)Inventor: NOFUSA MINORU

MORIHIRA HIROSHI OTAKE MAKOTO

SETO HIDEHARU

(54) CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM AND METHOD



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents distribution system and method, by which contents can properly and efficiently be distributed and charged.

SOLUTION: A contents server 13 sub-divides a large capacity of contents into a plurality of sub-contents, and stores them in a contents database 47, and retrieves the contents from the contents database in response to a contents request from a client terminal 7, and when the contents are the large capacity of contents, the plurality of sub-contents are read from the contents database, and charging information is applied, and the sub-contents are successively distributed to the client terminal. The client terminal receives the sub-contents with the charging information in the order of transmission, and when the reception of the contents fails, the client terminal requests the

re-transmission of the sub-contents to the contents server when the reception of the sub-contents fails.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-216040

(P2002-216040A) (43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テーマコード(参考)		
G06F	17/60	3 3 2		G 0 6	F 17/60		3 3 2	5B082	
		302					302E	5 C O 6 4	
		502					502		
	12/00	5 4 5			12/00		545M		
	13/00	520			13/00		5 2 0 R		
			審查請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く	

	審査請求	未請求	請求項の	の数10	OL	(全 20 頁)	最終頁	[に続く
(21)出願番号	特願2001-10590(P2001-10590)	(71)出		3990404				
				東日本	電信電	話株式会社		
(22)出願日	平成13年1月18日(2001,1.18)			東京都	新宿区	西新宿三丁目	19番2号	
		(72)発	明者	野房	実			
				東京都	新宿区	西新宿三丁目	19番2号	東日
			;	本電信	電話株	式会社内		
		(72)発	明者	森平	宏			
				東京都	新宿区	西新宿三丁目	19番2号	東日
				木電信	電話株	式会社内		
		(74)代		1000838		-411		
		(12/14		弁理士		秀和(外	4名)	

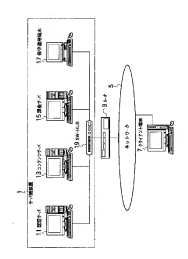
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 コンテンツの配信および課金を適確かつ効率 的に行ない得るコンテンツ配信システムおよび方法を提 供する。

【解決手段】 コンテンツサーバ13は大容量コンテンツを複数のサブコンテンツに細分化してコンテンツデータベース47に格納し、クライアント端末7からのコンテンツ要求に対してコンテンツをコンテンツデータベースから検索し、このコンテンツが大容量コンテンツの場合には、複数のサブコンテンツをコンテンツデータベースから読み出し課金情報を付与し、順次クライアント端末に配信し、クライアント端末はサブコンテンツを受信が失助した場合において、サブコンテンツの受信に失敗した場合において、サブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送信をコンテンツサーバに要求する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツを登録管理しているコンテン ツサーバにネットワークを介してアクセスするクライア ント端末からのコンテンツ要求に対してコンテンツを配 信するコンテンツ配信システムであって、

1

コンテンツサーバは、

コンテンツを格納するコンテンツデータベースと、 クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該要求 に一致するコンテンツを前記コンテンツデータベースか ら検索する検索手段と、

この検索したコンテンツが大容量コンテンツの場合に は、この大容量コンテンツを各々が所定の課金単位に相 当する複数の連続した一連のサブコンテンツに細分化す る細分化手段と、

この細分化したサブコンテンツに課金情報を付与し、順 次ネットワークを介してクライアント端末に配信し、前 記検索したコンテンツが小容量コンテンツの場合には、 該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのままネッ トワークを介してクライアント端末に配信するコンテン ツ配信手段とを有し、

前記クライアント端末は、

前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信 されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコン テンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツ を送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツ の場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに 受信するコンテンツ受信手段と、

とのコンテンツの受信が失敗した場合において、該コン テンツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコ ンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの 30 再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツ の場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテ ンツサーバに要求する再送信要求手段とを有することを 特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項2】 コンテンツを登録管理しているコンテン ツサーバにネットワークを介してアクセスするクライア ント端末からのコンテンツ要求に対してコンテンツを配 信するコンテンツ配信システムであって、

コンテンツサーバは.

各コンテンツを小容量コンテンツと大容量コンテンツに 40 分類し、このうち大容量コンテンツを各々が所定の課金 単位に相当する複数の連続した一連のサブコンテンツに 細分化する細分化手段と、

この細分化した複数のサブコンテンツをコンテンツ名と ともに格納し、小容量コンテンツの場合は該コンテンツ のままコンテンツ名とともに格納するコンテンツデータ

クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該要求 に一致するコンテンツを前記コンテンツデータベースか の場合には、該コンテンツを構成する複数のサブコンテ ンツを前記コンテンツデータベースから読み出し、小容 量コンテンツの場合には、そのまま読み出す検索手段

2

この読み出したコンテンツが複数のサブコンテンツの場 合には、該サブコンテンツに課金情報を付与し、順次ネ ットワークを介してクライアント端末に配信し、小容量 コンテンツの場合には、該小容量コンテンツに課金情報 を付与してそのままネットワークを介してクライアント 10 端末に配信するコンテンツ配信手段とを有し、

前記クライアント端末は、

前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信 されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコン テンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツ を送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツ の場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに 受信するコンテンツ受信手段と、

このコンテンツの受信が失敗した場合において、該コン テンツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコ 20 ンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの 再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツ の場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテ ンツサーバに要求する再送信要求手段とを有することを 特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項3】 課金処理を行なう課金サーバを更に有

前記クライアント端末は、

大容量コンテンツの受信の場合には、該大容量コンテン ツを構成する一連の連続した複数のサブコンテンツの各 々を受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と 該サブコンテンツに付与されている課金情報とを前記課 金サーバに送信し、また小容量コンテンツの受信の場合 には、当該コンテンツをすべて受信した場合、該コンテ ンツに付与されている課金情報および該コンテンツのブ ロック番号を課金サーバに送信する課金情報送信手段

課金サーバから返信される復号鍵を受信する毎に、この 復号鍵で大容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小 容量コンテンツを復号して再生する再生手段とを有し、 課金サーバは、クライアント端末が大容量コンテンツを 受信する場合には、クライアント端末から順次送信され る各サブコンテンツのブロック番号と課金情報を順次受 信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と課金情 報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端 末に送信してから、課金処理を行ない、またクライアン ト端末が小容量コンテンツを受信する場合には、小容量 コンテンツをすべて受信する毎に、該コンテンツのブロ ック番号と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵 をクライアント端末に送信してから、課金処理を行なう ら検索し、この検索したコンテンツが大容量コンテンツ 50 課金手段を有することを特徴とする請求項1または2記

載のコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前記クライアント端末は、

コンテンツが大容量コンテンツである場合には、該コン テンツを構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の 一部のみを要求する部分コンテンツ要求をネットワーク を介してコンテンツサーバに送信する部分要求送信手段 を有し、

3

前記コンテンツサーバは、

クライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応するコンテンツを前記コンテンツが 10 ータベースから検索し、この検索したコンテンツから前記部分コンテンツ要求に該当するサブコンテンツを切り出す部分コンテンツ切出し手段と

この切り出したサブコンテンツに課金情報を付与して順次クライアント端末に送信する部分コンテンツ送信手段 とを有することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ 配信システム。

【請求項5】 前記クライアント端末は、

コンテンツが大容量コンテンツである場合には、該コンテンツを構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の 20一部のみを要求する部分コンテンツ要求をネットワークを介してコンテンツサーバに送信する部分要求送信手段を有し、

前記コンテンツサーバは、

クライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応する部分のサブコンテンツを前記コンテンツテータベースから検索して読み出す部分コンテンツ棒索手段と

この検索したサブコンテンツに課金情報を付与して順次 クライアント端末に送信する部分コンテンツ送信手段と 30 を有することを特徴とする請求項2記載のコンテンツ配 信システム。

【請求項6】 コンテンツを登録管理しているコンテン ツサーバにネットワークを介してアクセスするクライア ント端末からのコンテンツ要求に対してコンテンツを配信するコンテンツ配信方法であって、

コンテンツサーバは、

ら検索し.

コンテンツをコンテンツデータベースに格納し、 クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該要求 に一致するコンテンツを前記コンテンツデータベースか 40

この検索したコンテンツが大容量コンテンツの場合に は、この大容量コンテンツを各々が所定の課金単位に相 当する複数の連続した一連のサブコンテンツに細分化

この細分化されたサブコンテンツに課金情報を付与し、順次ネットワークを介してクライアント端末に配信し、前記検索したコンテンツが小容量コンテンツの場合には、該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのままネットワークを介してクライアント端末に配信し、

前記クライアント端末は、

前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信 されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコン テンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツ を送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツ の場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに 受信し、

このコンテンツの受信が失敗した場合において、該コンテンツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツの場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテンツ比に要求することを特徴とするコンテンツ配信方法。

【請求項7】 コンテンツを登録管理しているコンテン ツサーバにネットワークを介してアクセスするクライア ント端末からのコンテンツ要求に対してコンテンツを配 信するコンテンツ配信方法であって、

コンテンツサーバは、

各コンテンツを小容量コンテンツと大容量コンテンツに 分類し、このうち大容量コンテンツを各々が所定の課金 単位に相当する複数の連続した一連のサブコンテンツに 細分化し、

この細分化した複数のサブコンテンツをコンテンツ名と ともにコンテンツデータベースに格納し、小容量コンテ ンツの場合は該コンテンツのままコンテンツ名とともに コンテンツデータベースに格納し、

クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該要求 に一致するコンテンツを前記コンテンツデータベースか ら検索し、この検索したコンテンツが大容量コンテンツ の場合には、該コンテンツを構成する複数のサブコンテ ンツを前記コンテンツデータベースから読み出し、小容 量コンテンツの場合には、そのまま読み出し、

この読み出したコンテンツが複数のサブコンテンツの場合には、該サブコンテンツに課金情報を付与し、順次ネットワークを介してクライアント端末に配信し、小容量コンテンツの場合には、該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのままネットワークを介してクライアント端末に配信し、

前記クライアント端末は

前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信 されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコン テンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツ を送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツ の場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに 受信し、

このコンテンツの受信が失敗した場合において、該コン テンツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコ ンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの 50 再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツ

4

の場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテ ンツサーバに要求することを特徴とするコンテンツ配信 方注。

【請求項8】 課金処理を行なう課金サーバを更に設 计

前記クライアント端末は、

大容量コンテンツの受信の場合には、該大容量コンテン ツを構成する一連の連続した複数のサブコンテンツの各 々を受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と 該サブコンテンツに付与されている課金情報とを前記課 10 金サーバに送信し、また小容量コンテンツの受信の場合 には、当該コンテンツをすべて受信した場合、該コンテ ンツに付与されている課金情報および該コンテンツのブ ロック番号を課金サーバに送信し、

課金サーバは、クライアント端末が大容量コンテンツを 受信する場合には、クライアント端末から順次送信され る各サブコンテンツのブロック番号と課金情報を順次受 信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と課金情 報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端 テンツの場合には、クライアント端末が小容量コンテン ツをすべて受信する場合に、該コンテンツのブロック番 号と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をクラ イアント端末に送信してから、課金処理を行ない、 前記クライアント端末は、

課金サーバから返信される復号鍵を受信する毎に、この 復号鍵で大容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小 容量コンテンツを復号して再生することを特徴とする請 求項6または7記載のコンテンツ配信方法。

【請求項9】 前記クライアント端末は、

コンテンツが大容量コンテンツである場合には、該コン テンツを構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の 一部のみを要求する部分コンテンツ要求をネットワーク を介してコンテンツサーバに送信し、

前記コンテンツサーバは、

クライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受信す ると、該要求に対応するコンテンツを前記コンテンツデ ータベースから検索し、この検索したコンテンツから前 記部分コンテンツ要求に該当するサブコンテンツを切り 出し、

この切り出したサブコンテンツに課金情報を付与して順 次クライアント端末に送信することを特徴とする請求項 6記載のコンテンツ配信方法。

【請求項10】 前記クライアント端末は、

コンテンツが大容量コンテンツである場合には、該コン テンツを構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の 一部のみを要求する部分コンテンツ要求をネットワーク を介してコンテンツサーバに送信し、

前記コンテンツサーバは、

クライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受信す 50 テンツサーバにアクセスしている時間だけ料金がかか

6 ると、該要求に対応する部分のサブコンテンツを前記コ ンテンツデータベースから検索して読み出し、

この検索したサブコンテンツに課金情報を付与して順次 クライアント端末に送信することを特徴とする請求項7 記載のコンテンツ配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツを登録 管理しているコンテンツサーバにネットワークを介して アクセスするクライアント端末からのコンテンツ要求に 対してコンテンツを配信するコンテンツ配信システムお よび方法に関する。

[0002]

【従来の技術】この種のコンテンツ配信システムは、従 来、例えば図10(a)に示すように、クライアント端 末がコンテンツ要求(処理(1))をコンテンツサーバ (図では簡単化のためサーバとのみ表示) に送信する と、コンテンツサーバは、まず当該コンテンツ要求に対 して課金を行ない、課金処理後に該要求に対応するコン 末に送信してから、課金処理を行ない、また小容量コン 20 テンツをクライアント端末に配信、すなわちダウンロー ド(処理(2))する。なお、この場合のクライアント 端末に提供したコンテンツに対する課金はその都度の定 額制または従量制である。

> 【0003】しかしながら、このコンテンツのクライア ント端末に対する配信に失敗した場合、すなわちクライ アント端末がコンテンツサーバから配信されるコンテン ツを正常に受信できなかった場合には、クライアント端 末はコンテンツサーバに再度アクセスし、要求したコン テンツの再配送を要求する。なお、この配信失敗時のコ 30 ンテンツの再配送については一定期間無料とし、コンテ ンツ購入保証を行なっている。

【0004】また、図10(b)に示す他のコンテンツ 配信システムでは、クライアント端末がコンテンツ要求 (処理(1))をコンテンツサーバに送信すると、コン テンツサーバは、当該コンテンツ要求に対応するコンテ ンツをクライアント端末にダウンロードし(処理

(2))、このコンテンツダウンロード、すなわちコン テンツ配信が完了し、クライアント端末がコンテンツを 正常に受信完了したことを示す正常受信完了通知(処理 (3))をクライアント端末からコンテンツサーバが受 信すると、コンテンツサーバは課金処理を行なうように なっている。なお、この場合のコンテンツに対する課金 はその都度の従量制である。

【0005】更に、図10(c)に示す別のコンテンツ 配信システムでは、クライアント端末がコンテンツ要求 (処理(1))をコンテンツサーバに送信すると、コン テンツサーバは、当該コンテンツ要求に対応するコンテ ンツをクライアント端末にダウンロードする(処理 (2))が、このシステムではクライアント端末がコン

り、すなわち課金が行なわれ、このコンテンツに対する 課金はアクセスした時間に対応した従量制である。ま た、コンテンツ購入の保証は考慮されていない。更に、 クライアント端末は、コンテンツサーバから配信されて くるコンテンツの受信に失敗しても課金され、またとの 失敗のために再アクセスすると、この再アクセスにも課 金されるようになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のコンテ ンツ配信システムのうち、図10(a)に示す従来のコ 10 ンテンツ配信システムでは、クライアント端末がコンテ ンツサーバから配信されてくるコンテンツの受信に失敗 した場合に再アクセスして、コンテンツの再配送を要求 した場合には、仮にクライアント端末がコンテンツを途 中まで受信していたとしても、コンテンツの最初から再 配信され、すなわちクライアント端末はコンテンツを最 初から再受信することになるため、時間がかかり、大容 量コンテンツには向かないという問題がある。また、こ のシステムでは、大容量コンテンツの必要な部分だけの 購入を行なうことができないという問題もある。

【0007】また、図10(b)に示した従来のコンテ ンツ配信システムは、クライアント端末がコンテンツを 完全に受信してから課金処理を行なうためコンテンツ購 入保証の面では理想的であるが、現状においては大きく ても例えばMP3ファイル程度のダウンロードサービス にとどまっていて、より大きなコンテンツを配信するこ とができないという問題がある。また、ストリーム型配 信はサービスの対象となってなく、行なうことができな いという問題もある。

【0008】更に、図10(c)に示す従来のコンテン 30 ツ配信システムでは、クライアント端末はコンテンツの 受信に失敗しても課金され、またこの失敗のために再ア クセスすると、この再アクセスにも更に課金されてしま うという問題がある。

【0009】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、コンテンツの配信および課金 を適確かつ効率的に行ない得るコンテンツ配信システム および方法を提供することにある。

[0.01.01

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本発明は、コンテンツを登録管理し ているコンテンツサーバにネットワークを介してアクセ スするクライアント端末からのコンテンツ要求に対して コンテンツを配信するコンテンツ配信システムであっ て、コンテンツサーバは、コンテンツを格納するコンテ ンツデータベースと、クライアント端末からのコンテン ツ要求に対して該要求に一致するコンテンツを前記コン テンツデータベースから検索する検索手段と、この検索 したコンテンツが大容量コンテンツの場合には、この大 容量コンテンツを各々が所定の課金単位に相当する複数 50 ツ要求に対してコンテンツを配信するコンテンツ配信シ

の連続した一連のサブコンテンツに細分化する細分化手 段と、この細分化したサブコンテンツに課金情報を付与 し、順次ネットワークを介してクライアント端末に配信 し、前記検索したコンテンツが小容量コンテンツの場合 には、該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのま まネットワークを介してクライアント端末に配信するコ ンテンツ配信手段とを有し、前記クライアント端末は、 前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信 されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコン テンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツ を送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツ の場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに 受信するコンテンツ受信手段と、このコンテンツの受信 が失敗した場合において、該コンテンツが複数のサブコ ンテンツである場合には、サブコンテンツの受信に失敗 した時点でそのサブコンテンツの再送信をコンテンツサ ーバに要求し、小容量コンテンツの場合には、当該コン テンツそのものの再送信をコンテンツサーバに要求する 再送信要求手段とを有することを要旨とする。

8

20 【0011】請求項1記載の本発明にあっては、コンテ ンツサーバは、クライアント端末からのコンテンツ要求 に対して該要求に一致するコンテンツをコンテンツデー タベースから検索し、この検索したコンテンツが大容量 コンテンツの場合には、この大容量コンテンツを複数の サブコンテンツに細分化し、この細分化されたサブコン テンツに課金情報を付与し、順次ネットワークを介して クライアント端末に配信し、小容量コンテンツの場合に は、該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのまま ネットワークを介してクライアント端末に配信し、クラ イアント端末は、コンテンツ要求に対して配信されるコ ンテンツが複数のサブコンテンツの場合には、この複数 のサブコンテンツを送信順に課金情報とともに受信し、 小容量コンテンツの場合には、そのまま課金情報ととも に受信し、コンテンツの受信が失敗した場合において、 コンテンツが複数のサブコンテンツである場合には、サ ブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテン ツの再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテ ンツの場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコ ンテンツサーバに要求するため、コンテンツが例えばV 40 ODなどのように大容量のストリームコンテンツであっ ても細分化して配信することができるとともに、またコ ンテンツの受信に失敗しても、受信に失敗した部分のサ ブコンテンツから再配信要求して受信でき、従来のよう に最初から再受信する必要がなく、迅速かつ経済的であ り、また配信量に基づく課金処理を容易化することがで きる.

【0012】また、請求項2記載の本発明は、コンテン ツを登録管理しているコンテンツサーバにネットワーク を介してアクセスするクライアント端末からのコンテン ステムであって、コンテンツサーバは、各コンテンツを 小容量コンテンツと大容量コンテンツに分類し、このう ち大容量コンテンツを各々が所定の課金単位に相当する 複数の連続した一連のサブコンテンツに細分化する細分 化手段と、この細分化した複数のサブコンテンツをコン テンツ名とともに格納し、小容量コンテンツの場合は該 コンテンツのままコンテンツ名とともに格納するコンテ ンツデータベースと、クライアント端末からのコンテン ツ要求に対して該要求に一致するコンテンツを前記コン ツが大容量コンテンツの場合には、該コンテンツを構成 する複数のサブコンテンツを前記コンテンツデータベー スから読み出し、小容量コンテンツの場合には、そのま ま読み出す検索手段と、この読み出したコンテンツが複 数のサブコンテンツの場合には、該サブコンテンツに課 金情報を付与し、順次ネットワークを介してクライアン ト端末に配信し、小容量コンテンツの場合には、該小容 量コンテンツに課金情報を付与してそのままネットワー クを介してクライアント端末に配信するコンテンツ配信 ツ要求に対してコンテンツサーバから配信されるコンテ ンツが前記複数の連続した一連のサブコンテンツの場合 には、この一連の連続したサブコンテンツを送信順に課 金情報とともに受信し、小容量コンテンツの場合には、 該コンテンツをそのまま課金情報とともに受信するコン テンツ受信手段と、このコンテンツの受信が失敗した場 合において、該コンテンツが複数のサブコンテンツであ る場合には、サブコンテンツの受信に失敗した時点でそ のサブコンテンツの再送信をコンテンツサーバに要求 し、小容量コンテンツの場合には、当該コンテンツその 30

【0013】請求項2記載の本発明にあっては、コンテ ンツサーバは、各コンテンツを小容量コンテンツと大容 量コンテンツに分類し、大容量コンテンツを複数のサブ コンテンツに細分化し、この細分化した複数のサブコン テンツをコンテンツ名とともにコンテンツデータベース に格納し、小容量コンテンツの場合は該コンテンツのま まコンテンツ名とともにコンテンツデータベースに格納 し、クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該 40 要求に一致するコンテンツをコンテンツデータベースか ら検索し、この検索したコンテンツが大容量コンテンツ の場合には、複数のサブコンテンツをコンテンツデータ ベースから読み出し、小容量コンテンツの場合には、そ のまま読み出し、この読み出したコンテンツが複数のサ ブコンテンツの場合には、該サブコンテンツに課金情報 を付与し、順次ネットワークを介してクライアント端末 に配信し、小容量コンテンツの場合には、該小容量コン テンツに課金情報を付与してそのままネットワークを介 してクライアント端末に配信し、クライアント端末は、

ものの再送信をコンテンツサーバに要求する再送信要求

手段とを有することを要旨とする。

コンテンツ要求に対して配信されるコンテンツが複数の サブコンテンツの場合には、該サブコンテンツを送信順 に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツの場合に は、該コンテンツをそのまま課金情報とともに受信し、 コンテンツの受信が失敗した場合において、該コンテン ツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコンテ ンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送 信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツの場 合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテンツ テンツデータベースから検索し、この検索したコンテン 10 サーバに要求するため、コンテンツが例えばVODなど のように大容量のストリームコンテンツであっても細分 化して配信することができるとともに、またコンテンツ の受信に失敗しても、受信に失敗した部分のサブコンテ ンツから再配信要求して受信でき、従来のように最初か ら再受信する必要がなく、迅速かつ経済的であり、また 配信量に基づく課金処理を容易化することができる。

【0014】更に、請求項3記載の本発明は、請求項1 または2記載の発明において、課金処理を行なう課金サ ーバを更に有し、前記クライアント端末は、大容量コン 手段とを有し、前記クライアント端末は、前記コンテン 20 テンツの受信の場合には、該大容量コンテンツを構成す る―連の連続した複数のサブコンテンツの各々を受信す る毎に、各サブコンテンツのブロック番号と該サブコン テンツに付与されている課金情報とを前記課金サーバに 送信し、また小容量コンテンツの受信の場合には、当該 コンテンツをすべて受信した場合、該コンテンツに付与 されている課金情報および該コンテンツのブロック番号 を課金サーバに送信する課金情報送信手段と、課金サー バから返信される復号鍵を受信する毎に、この復号鍵で 大容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小容量コン テンツを復号して再生する再生手段とを有し、課金サー バは、クライアント端末が大容量コンテンツを受信する 場合には、クライアント端末から順次送信される各サブ コンテンツのブロック番号と課金情報を順次受信する毎 に、各サブコンテンツのブロック番号と課金情報とから 復号鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端末に送信 してから、課金処理を行ない、またクライアント端末が 小容量コンテンツを受信する場合には、小容量コンテン ツをすべて受信する毎に、該コンテンツのブロック番号 と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をクライ アント端末に送信してから、課金処理を行なう課金手段 を有することを要旨とする。

【0015】請求項3記載の本発明にあっては、クライ アント端末は大容量コンテンツの受信の場合には、大容 量コンテンツを構成する複数のサブコンテンツの各々を 受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と課金 情報とを課金サーバに送信し、クライアント端末は小容 量コンテンツの受信の場合には、当該コンテンツをすべ て受信した場合、課金情報および該コンテンツのブロッ ク番号を課金サーバに送信し、課金サーバは、クライア 50 ント端末が大容量コンテンツを受信する場合には、クラ

イアント端末から順次送信される各サブコンテンツのブ ロック番号と課金情報を順次受信する毎に、各サブコン テンツのブロック番号と課金情報とから復号鍵を生成 し、この復号鍵をクライアント端末に送信してから、課 金処理を行ない。小容量コンテンツの場合には、クライ アント端末が小容量コンテンツをすべて受信する場合 に、該コンテンツのブロック番号と課金情報とから復号 鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端末に送信して から、課金処理を行ない、クライアント端末は、課金サ ーバから復号鍵を受信する毎に、この復号鍵で大容量コ 10 ンテンツの各サブコンテンツまたは小容量コンテンツを 復号して再生するため、クライアント端末が受信した分 のコンテンツまたはサブコンテンツに対してのみ課金処 理が行なわれ、従来のようにコンテンツの受信に失敗し ても課金されることがないし、また再アクセスしても更 に課金されることもなく、またコンテンツの配信量に応 じて適確に課金処理が行なわれる。

【0016】請求項4記載の本発明は、請求項1記載の 発明において、前記クライアント端末が、コンテンツが 大容量コンテンツである場合には、該コンテンツを構成 20 する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部のみを要 求する部分コンテンツ要求をネットワークを介してコン テンツサーバに送信する部分要求送信手段を有し、前記 コンテンツサーバは、クライアント端末から前記部分コ ンテンツ要求を受信すると、該要求に対応するコンテン ツを前記コンテンツデータベースから検索し、この検索 したコンテンツから前記部分コンテンツ要求に該当する サブコンテンツを切り出す部分コンテンツ切出し手段 と、この切り出したサブコンテンツに課金情報を付与し て順次クライアント端末に送信する部分コンテンツ送信 30 手段とを有することを要旨とする。

【0017】請求項4記載の本発明にあっては、クライ アント端末は大容量コンテンツの場合には、複数のサブ コンテンツのうちの所望の一部のみを要求する部分コン テンツ要求をコンテンツサーバに送信し、コンテンツサ ーバは部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応 するコンテンツをコンテンツデータベースから検索し、 この検索したコンテンツから部分コンテンツ要求に該当 するサブコンテンツを切り出し、この切り出したサブコ 送信するため、クライアント端末は複数のサブコンテン ツのうちの必要な部分のみを取得することができ、効率 化、経済化を図り得るとともに、ユーザの利便性を向上 することができる。

【0018】また、請求項5記載の本発明は、請求項2 記載の発明において、前記クライアント端末が、コンテ ンツが大容量コンテンツである場合には、該コンテンツ を構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部の みを要求する部分コンテンツ要求をネットワークを介し てコンテンツサーバに送信する部分要求送信手段を有

し、前記コンテンツサーバは、クライアント端末から前 記部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応する 部分のサブコンテンツを前記コンテンツデータベースか ら検索して読み出す部分コンテンツ検索手段と、この検 索したサブコンテンツに課金情報を付与して順次クライ アント端末に送信する部分コンテンツ送信手段とを有す ることを要旨とする。

12

【0019】請求項5記載の本発明にあっては、クライ アント端末は大容量コンテンツの場合には、複数のサブ コンテンツの所望の一部のみを要求する部分コンテンツ 要求をコンテンツサーバに送信し、コンテンツサーバは 部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応する部 分のサブコンテンツをコンテンツデータベースから検索 して読み出し、この検索したサブコンテンツに課金情報 を付与して順次クライアント端末に送信するため、クラ イアント端末は複数のサブコンテンツのうちの必要な部 分のみを取得することができ、効率化、経済化を図り得 るとともに、ユーザの利便性を向上することができる。 【0020】更に、請求項6記載の本発明は、コンテン ツを登録管理しているコンテンツサーバにネットワーク を介してアクセスするクライアント端末からのコンテン ツ要求に対してコンテンツを配信するコンテンツ配信方 法であって、コンテンツサーバは、コンテンツをコンテ ンツデータベースに格納し、クライアント端末からのコ ンテンツ要求に対して該要求に一致するコンテンツを前 記コンテンツデータベースから検索し、この検索したコ ンテンツが大容量コンテンツの場合には、この大容量コ ンテンツを各々が所定の課金単位に相当する複数の連続 した一連のサブコンテンツに細分化し、この細分化され たサブコンテンツに課金情報を付与し、順次ネットワー クを介してクライアント端末に配信し、前記検索したコ ンテンツが小容量コンテンツの場合には、該小容量コン テンツに課金情報を付与してそのままネットワークを介 してクライアント端末に配信し、前記クライアント端末 は、前記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから 配信されるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブ コンテンツの場合には、この一連の連続したサブコンテ ンツを送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテ ンツの場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とと ンテンツに課金情報を付与して順次クライアント端末に 40 もに受信し、このコンテンツの受信が失敗した場合にお いて、該コンテンツが複数のサブコンテンツである場合 には、サブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブ コンテンツの再送信をコンテンツサーバに要求し、小容 量コンテンツの場合には、当該コンテンツそのものの再 送信をコンテンツサーバに要求することを要旨とする。 【0021】請求項6記載の本発明にあっては、コンテ ンツサーバは、クライアント端末からのコンテンツ要求 に対して該要求に一致するコンテンツをコンテンツデー タベースから検索し、この検索したコンテンツが大容量 50 コンテンツの場合には、この大容量コンテンツを複数の

サブコンテンツに細分化し、この細分化されたサブコン テンツに課金情報を付与し、順次ネットワークを介して クライアント端末に配信し、小容量コンテンツの場合に は、該小容量コンテンツに課金情報を付与してそのまま ネットワークを介してクライアント端末に配信し、クラ イアント端末は、コンテンツ要求に対して配信されるコ ンテンツが複数のサブコンテンツの場合には、この複数 のサブコンテンツを送信順に課金情報とともに受信し、 小容量コンテンツの場合には、そのまま課金情報ととも に受信し、コンテンツの受信が失敗した場合において、 コンテンツが複数のサブコンテンツである場合には、サ ブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテン ツの再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテ ンツの場合には、当該コンテンツそのものの再送信をコ ンテンツサーバに要求するため、コンテンツが例えばV ODなどのように大容量のストリームコンテンツであっ ても細分化して配信することができるとともに、またコ ンテンツの受信に失敗しても、受信に失敗した部分のサ ブコンテンツから再配信要求して受信でき、従来のよう に最初から再受信する必要がなく、迅速かつ経済的であ 20 り、また配信量に基づく課金処理を容易化することがで きる。

【0022】請求項7記載の本発明は、コンテンツを登 録管理しているコンテンツサーバにネットワークを介し てアクセスするクライアント端末からのコンテンツ要求 に対してコンテンツを配信するコンテンツ配信方法であ って、コンテンツサーバは、各コンテンツを小容量コン テンツと大容量コンテンツに分類し、このうち大容量コ ンテンツを各々が所定の課金単位に相当する複数の連続 した一連のサブコンテンツに細分化し、この細分化した 30 複数のサブコンテンツをコンテンツ名とともにコンテン ツデータベースに格納し、小容量コンテンツの場合は該 コンテンツのままコンテンツ名とともにコンテンツデー タベースに格納し、クライアント端末からのコンテンツ 要求に対して該要求に一致するコンテンツを前記コンテ ンツデータベースから検索し、この検索したコンテンツ が大容量コンテンツの場合には、該コンテンツを構成す る複数のサブコンテンツを前記コンテンツデータベース から読み出し、小容量コンテンツの場合には、そのまま 読み出し、この読み出したコンテンツが複数のサブコン 40 テンツの場合には、該サブコンテンツに課金情報を付与 し、順次ネットワークを介してクライアント端末に配信 し、小容量コンテンツの場合には、該小容量コンテンツ に課金情報を付与してそのままネットワークを介してク ライアント端末に配信し、前記クライアント端末は、前 記コンテンツ要求に対してコンテンツサーバから配信さ れるコンテンツが前記複数の連続した一連のサブコンテ ンツの場合には、この一連の連続したサブコンテンツを 送信順に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツの 場合には、該コンテンツをそのまま課金情報とともに受 50 されている課金情報および該コンテンツのブロック番号

信し、このコンテンツの受信が失敗した場合において、 該コンテンツが複数のサブコンテンツである場合には、 サブコンテンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテ ンツの再送信をコンテンツサーバに要求し、小容量コン テンツの場合には、当該コンテンツそのものの再送信を コンテンツサーバに要求することを要旨とする。 【0023】請求項7記載の本発明にあっては、コンテ ンツサーバは、各コンテンツを小容量コンテンツと大容 量コンテンツに分類し、大容量コンテンツを複数のサブ 10 コンテンツに細分化し、この細分化した複数のサブコン テンツをコンテンツ名とともにコンテンツデータベース に格納し、小容量コンテンツの場合は該コンテンツのま まコンテンツ名とともにコンテンツデータベースに格納 し、クライアント端末からのコンテンツ要求に対して該 要求に一致するコンテンツをコンテンツデータベースか ら検索し、この検索したコンテンツが大容量コンテンツ の場合には、複数のサブコンテンツをコンテンツデータ ベースから読み出し、小容量コンテンツの場合には、そ のまま読み出し、この読み出したコンテンツが複数のサ ブコンテンツの場合には、該サブコンテンツに課金情報 を付与し、順次ネットワークを介してクライアント端末 に配信し、小容量コンテンツの場合には、該小容量コン テンツに課金情報を付与してそのままネットワークを介 してクライアント端末に配信し、クライアント端末は、 コンテンツ要求に対して配信されるコンテンツが複数の サブコンテンツの場合には、該サブコンテンツを送信順 に課金情報とともに受信し、小容量コンテンツの場合に は、該コンテンツをそのまま課金情報とともに受信し、 コンテンツの受信が失敗した場合において、該コンテン ツが複数のサブコンテンツである場合には、サブコンテ ンツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送 信をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツの場 合には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテンツ サーバに要求するため、コンテンツが例えばVODなど のように大容量のストリームコンテンツであっても細分 化して配信することができるとともに、またコンテンツ の受信に失敗しても、受信に失敗した部分のサブコンテ ンツから再配信要求して受信でき、従来のように最初か ら再受信する必要がなく、迅速かつ経済的であり、また 配信量に基づく課金処理を容易化することができる。 【0024】また、請求項8記載の本発明は、請求項6 または7記載の発明において、課金処理を行なう課金サ ーバを更に設け、前記クライアント端末は、大容量コン テンツの受信の場合には、該大容量コンテンツを構成す る一連の連続した複数のサブコンテンツの各々を受信す る毎に、各サブコンテンツのブロック番号と該サブコン テンツに付与されている課金情報とを前記課金サーバに 送信し、また小容量コンテンツの受信の場合には、当該 コンテンツをすべて受信した場合、該コンテンツに付与

を課金サーバに送信し、課金サーバは、クライアント端 末が大容量コンテンツを受信する場合には、クライアン ト端末から順次送信される各サブコンテンツのブロック 番号と課金情報を順次受信する毎に、各サブコンテンツ のブロック番号と課金情報とから復号鍵を生成し、この 復号鍵をクライアント端末に送信してから、課金処理を 行ない、また小容量コンテンツの場合には、クライアン ト端末が小容量コンテンツをすべて受信する場合に、該 コンテンツのブロック番号と課金情報とから復号鍵を生 成し、この復号鍵をクライアント端末に送信してから、 10 この検索したコンテンツから部分コンテンツ要求に該当 課金処理を行ない、前記クライアント端末は、課金サー バから返信される復号鍵を受信する毎に、この復号鍵で 大容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小容量コン テンツを復号して再生することを要旨とする。

【0025】請求項8記載の本発明にあっては、クライ アント端末は大容量コンテンツの受信の場合には、大容 量コンテンツを構成する複数のサブコンテンツの各々を 受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号と課金 情報とを課金サーバに送信し、小容量コンテンツの受信 金情報および該コンテンツのブロック番号を課金サーバ に送信し、課金サーバは、クライアント端末が大容量コ ンテンツを受信する場合には、クライアント端末から順 次送信される各サブコンテンツのブロック番号と課金情 報を順次受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番 号と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をクラ イアント端末に送信してから、課金処理を行ない、小容 量コンテンツの場合には、クライアント端末が小容量コ ンテンツをすべて受信する場合に、該コンテンツのブロ ック番号と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵 30 をクライアント端末に送信してから、課金処理を行な い、クライアント端末は、課金サーバから復号鍵を受信 する毎に、この復号鍵で大容量コンテンツの各サブコン テンツまたは小容量コンテンツを復号して再生するた め、クライアント端末が受信した分のコンテンツまたは サブコンテンツに対してのみ課金処理が行なわれ、従来 のようにコンテンツの受信に失敗しても課金されること がないし、また再アクセスしても更に課金されることも なく、またコンテンツの配信量に応じて適確に課金処理 が行なわれる。

【0026】更に、請求項9記載の本発明は、請求項6 記載の発明において、前記クライアント端末が、コンテ ンツが大容量コンテンツである場合には、該コンテンツ を構成する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部の みを要求する部分コンテンツ要求をネットワークを介し てコンテンツサーバに送信し、前記コンテンツサーバ は、クライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受 信すると、該要求に対応するコンテンツを前記コンテン ツデータベースから検索し、この検索したコンテンツか 切り出し、この切り出したサブコンテンツに課金情報を 付与して順次クライアント端末に送信することを要旨と する。

【0027】請求項9記載の本発明にあっては、クライ アント端末は大容量コンテンツの場合には、複数のサブ コンテンツのうちの所望の一部のみを要求する部分コン テンツ要求をコンテンツサーバに送信し、コンテンツサ ーバは部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応 するコンテンツをコンテンツデータベースから検索し、 するサブコンテンツを切り出し、この切り出したサブコ ンテンツに課金情報を付与して順次クライアント端末に 送信するため、クライアント端末は複数のサブコンテン ツのうちの必要な部分のみを取得することができ、効率 化、経済化を図り得るとともに、ユーザの利便性を向上 することができる。

【0028】請求項10記載の本発明は、請求項7記載 の発明において、前記クライアント端末が、コンテンツ が大容量コンテンツである場合には、該コンテンツを構 の場合には、当該コンテンツをすべて受信した場合、課 20 成する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部のみを 要求する部分コンテンツ要求をネットワークを介してコ ンテンツサーバに送信し、前記コンテンツサーバは、ク ライアント端末から前記部分コンテンツ要求を受信する と、該要求に対応する部分のサブコンテンツを前記コン テンツデータベースから検索して読み出し、この検索し たサプコンテンツに課金情報を付与して順次クライアン ト端末に送信することを要旨とする。

> 【0029】請求項10記載の本発明にあっては、クラ イアント端末は大容量コンテンツの場合には、複数のサ ブコンテンツの所望の一部のみを要求する部分コンテン ツ要求をコンテンツサーバに送信し、コンテンツサーバ は部分コンテンツ要求を受信すると、該要求に対応する 部分のサブコンテンツをコンテンツデータベースから検 索して読み出し、この検索したサブコンテンツに課金情 報を付与して順次クライアント端末に送信するため、ク ライアント端末は複数のサブコンテンツのうちの必要な 部分のみを取得することができ、効率化、経済化を図り 得るとともに、ユーザの利便性を向上することができ る。

40 [0030]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。図1は、本発明の一実施形態に係る コンテンツ配信システムの構成を示す図である。本実施 形態のコンテンツ配信システムは、ネットワークで接続 された各クライアント端末と認証。コンテンツ、課金の 各サーバ間におけるマルチメディアコンテンツ(テキス ト、画像、映像、アブリケーション等)の登録、配信、 課金、管理を行なうシステムであるが、図1に示すよう に、認証サーバ11、コンテンツサーバ13、課金サー ら前記部分コンテンツ要求に該当するサブコンテンツを 50 バ15、保守運用端末17、スイッチングハブ(SW-HU

B) 19からなるサーバ側装置1、およびこのサーバ側 装置1にルータ3、ネットワーク5を介して接続される クライアント端末7から構成されている。

【0031】このように構成されるコンテンツ配信シス テムの各部は、機能的に図2に示すように構成されてい る。すなわち、図2に示すように、クライアント端末7 は、ブラウザ81、およびプロキシ (Proxy) 機能83 a、配信確認機能83b、コンテンツダウンロード機能 83 c. リジューム機能83 d. ファイルセーブ機能8 3 e、課金通知機能83fを有する端末アプリケーショ 10 とにクライアント端末7に課金情報を付与し暗号化して ン(AP)83から構成されている。また、認証サーバ 11は、WWWサーバ21、アクセス制御機能23a、 認証機能23bを有する認証部23、ユーザ管理情報や アクセス情報を格納する認証用データベース25から構 成されている。

【0032】更に、コンテンツサーバ13は、WWWサ ーバ41、コンテンツ配信機能43aを有するコンテン ツ配信処理部43、コンテンツ情報登録機能45a、コ ンテンツ作成機能45bを有するコンテンツ登録処理部 ス47から構成されている。課金サーバ15は、WWW サーバ61、課金情報受信機能63a、料金情報チェッ ク機能63b、課金ログ出力機能63cを有する課金処 理部63、データ加工機能65a、データ表示機能65 bを有するログ処理部65、課金情報を格納する課金デ ータベース67から構成されている。保守運用端末17 は、ブラウザ171を有する。

【0033】また、上述したように機能的に構成される コンテンツ配信システムの各部のソフトウェア構成は、 図3に示すようになっている。すなわち、クライアント 30 うな比較的小さいファイルコンテンツでなく、例えばV 端末7は、ブラウザ81、コンテンツ再生プログラム8 5、HTTP/HTTPS87、TCP/IP89から 構成されている。認証サーバ11は、WWW(Web) サーバ21、認証用データベース25、通信モジュール 31、HTTP/HTTPS33、TCP/IP35か ら構成されている。コンテンツサーバ13は、WWW (Web) サーバ41、コンテンツデータベース47、 コンテンツ管理プログラム49、通信モジュール51、 HTTP/HTTPS53、TCP/IP55から構成 されている。課金サーバ15は、WWW(Web)サー 40 格納されている複数の連続した一連のサブコンテンツを バ61、課金データベース67、課金アプリケーション 69、通信モジュール71、HTTP/HTTPS7 TCP/IP75から構成されている。また、保守 運用端末17は、認証サーバ11、コンテンツサーバ1 3. 課金サーバ15と同一のLANに接続された保守運 用端末17aとネットワーク5に接続されたリモートの 保守運用端末17bの2種類があり、両者共同じよう に、ブラウザ171、HTTP/HTTPS173、T CP/IP175から構成されている。

18

テンツ配信システムの基本的機能について図4を参照し て説明する。

【0035】まず、本実施形態のコンテンツ配信システ ムでは、サーバ側装置1はクライアント端末7からのコ ンテンツ要求に対してコンテンツを配信するが、このコ ンテンツの配信において例えば静止画、テキストなどの ように比較的小さいファイルコンテンツは、コンテンツ データベース(DB)47に分割されずにそのまま格納 されていて、そのままコンテンツサーバ13の制御のも 送信される(データ配信(1))。図4では、クライア ントAがこのような比較的小さいファイルコンテンツを 受信し、この受信したコンテンツを復号してチェックし (コンテンツチェック(2))、このチェックの結果、 受信したコンテンツが完全でなく、受信に失敗した場合 には、当該コンテンツの再送信要求をクライアント端末 7からコンテンツサーバ13に対して行ない、当該コン テンツを再度送信してもらうが、受信したコンテンツが 完全であると、この受信コンテンツをクライアント端末 45、コンテンツ情報を格納するコンテンツデータベー 20 7内に保存するとともに、この受信したコンテンツに付 与されている課金情報および当該コンテンツのブロック 番号をクライアント端末7から課金サーバ15に送信す る (課金情報送信(3))。課金サーバ15は、クライ アント端末7からの課金情報とブロック番号を受信する と、これらのデータを復号し、該課金情報とブロック番 号から復号鍵を生成し、この復号鍵を暗号化してクライ アント端末7に送信してから、課金処理を課金アプリケ ーションで行なう。

> 【0036】一方、上述した静止画、テキストなどのよ ODなどのように大容量のストリームコンテンツは、各 々が所定の課金単位に相当する複数の連続した一連のサ ブコンテンツに細分化されて(例えば、図4のa,b, c. d. e. f などで示すように複数のサブコンテンツ に細分化されて)、コンテンツデータベース47に格納 されている。

【0037】そして、クライアント端末7がこのような 大容量のコンテンツを要求した場合には、コンテンツサ ーバ13は、コンテンツデータベース47に細分化して 読み出して暗号化し、この暗号化されたサブコンテンツ に課金情報およびブロック番号を付与して更に暗号化し てクライアント端末7に順次配信する(データ配信 (1))。図4ではクライアントBがこのように細分化

されて送信される複数のサブコンテンツを順次受信し、 この受信したサブコンテンツをチェックする(コンテン ツチェック(2))。

【0038】クライアント端末7は、各サブコンテンツ を含むブロックを順次受信すると、この受信した各ブロ 【0034】以上のように構成される本実施形態のコン 50 ック全体の復号化を行ない、これによりサブコンテン

ツ、課金情報、ブロック番号を取得する。それから、ク ライアント端末7は、課金情報およびブロック番号から なるデータを暗号化して課金サーバ15に送信する(課 金情報送信(3))。

19

【0039】課金サーバ15は、クライアント端末7か ら前記暗号化されたデータを受信すると、このデータを 復号化し、この復号化された課金情報とブロック番号か らサブコンテンツの復号鍵を生成し、この復号鍵を暗号 化してクライアント端末7に送信する。それから、課金 処理部63が課金アプリケーションにより課金処理を行 10 ない、課金情報を課金データベース67に格納する。

【0040】クライアント端末7は、課金サーバ15か ら復号鍵を受信すると、この復号鍵を復号化し、この復 号化された復号鍵を用いてサブコンテンツを復号化して 再生する。

【0041】更に詳しくは、コンテンツサーバ13は、 各コンテンツを情報量の大きさによって小容量コンテン ツと大容量コンテンツに分類し、このうち大容量コンテ ンツを各々が所定の課金単位に相当する複数の連続した 一連のサブコンテンツに細分化する細分化手段を有し、 この細分化した複数のサブコンテンツをコンテンツ名と ともにコンテンツデータベース47に格納し、また小容 量コンテンツの場合は細分化することなく、該コンテン ツのままコンテンツ名とともにコンテンツデータベース 47に格納している。

【0042】そして、コンテンツサーバ13は、クライ アント端末7からコンテンツ要求を受信すると、この要 求に一致するコンテンツをコンテンツデータベース47 から検索手段で検索し、この検索したコンテンツが大容 量コンテンツの場合には、該コンテンツを構成する複数 30 のサブコンテンツをコンテンツデータベース47から読 み出し、小容量コンテンツの場合には、そのまま読み出 す。それから、この読み出したコンテンツが複数のサブ コンテンツの場合には、この複数のサブコンテン毎に課 金情報を付与し、順次ネットワーク5を介してクライア ント端末 7 に暗号化して配信し、また小容量コンテンツ の場合には、該小容量コンテンツに該コンテンツに対す る課金情報を付与してそのままネットワーク5を介して クライアント端末7 に暗号化してコンテンツ配信手段で 配信する。

【0043】一方、クライアント端末7は、コンテンツ 要求に対してコンテンツサーバ13から配信されるコン テンツが複数の連続した一連のサブコンテンツの場合に は、この一連の連続したサブコンテンツを送信順に課金 情報とともに受信し、小容量コンテンツの場合には、該 コンテンツを復号しそのまま課金情報とともにコンテン ツ受信手段で受信する。

【0044】また、クライアント端末7は、このコンテ ンツの受信が失敗した場合において、該コンテンツが複 数のサブコンテンツである場合には、サブコンテンツの 50 【0051】また、VODのような大容量のストリーム

受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送信をコ ンテンツサーバ13に要求し、小容量コンテンツの場合 には、当該コンテンツそのものの再送信をコンテンツサ ーバに再送信要求手段で要求する。

【0045】更に、クライアント端末7は、コンテンツ サーバ13からのコンテンツの受信において大容量コン テンツの場合には、上述したように、大容量コンテンツ を構成する一連の連続した複数のサブコンテンツの各々 を受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号とサ ブコンテンツに付与されている課金情報とを暗号化して 課金サーバ15に送信し、また小容量のコンテンツの受 信の場合には、当該コンテンツをすべて受信した場合、 該コンテンツに付与されている課金情報および該コンテ ンツのブロック番号を課金サーバ15に送信する。

【0046】課金サーバは、クライアント端末が大容量 コンテンツを受信する場合には、クライアント端末から 順次送信される各サブコンテンツのブロック番号と課金 情報を順次受信する毎に、各サブコンテンツのブロック 番号と課金情報とから復号鍵を生成し、この復号鍵をク 20 ライアント端末に送信してから、課金処理を行ない、ま たクライアント端末が小容量コンテンツを受信する場合 には、小容量コンテンツをすべて受信した場合に、該コ ンテンツのブロック番号と課金情報とから復号鍵を生成 し、この復号鍵をクライアント端末に送信してから、課 金処理を行なう。

【0047】そして、クライアント端末7は、課金サー バ15から返信される復号鍵を受信し、この復号鍵で大 容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小容量コンテ ンツを復号して再生する。

【0048】また、クライアント端末7は、コンテンツ が大容量コンテンツである場合には、該コンテンツを構 成する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部のみを 要求する部分コンテンツ要求をネットワーク5を介して コンテンツサーバ13に部分要求送信手段で送信するこ とができる。

【0049】これに対して、コンテンツサーバ13は、 クライアント端末7から部分コンテンツ要求を受信する と、該要求に対応する部分のサブコンテンツをコンテン ツデータベース47から検索し、この検索したサブコン 40 テンツに課金情報を付与して順次クライアント端末7に 送信する。

【0050】上述したように、本実施形態のコンテンツ 配信システムでは、クライアント端末7がコンテンツの 受信に失敗すると、この失敗した所からコンテンツの再 送信を要求し、受信に失敗した残りのコンテンツを適確 に取得することができる。この場合に従来の図10

(a) で説明したように受信に失敗したコンテンツを最 初から全部再受信する必要がなく、時間も短く効率的で ある。

コンテンツの場合には、細分化してコンテンツデータベ ース47に格納しておき、この細分化した複数の連続し た一連のサブコンテンツを配信するため、大容量のコン テンツでも容易に配信することができるとともに、また この細分化された複数のサブコンテンツのうちクライア ント端末7が必要とする所望の部分のサブコンテンツの みを要求して取得することができ、コンテンツの分割販 売が可能となっている。更に、このような分割販売も含 めて、コンテンツに対する課金は、サブコンテンツの場 合には、上述したようにクライアント端末7から課金サ 10 ーバ15への各サブコンテンツ毎の課金情報とブロック 番号の送信により課金サーバ15において各サブコンテ ンツ毎に課金処理を行なうようになっていて、コンテン ツの配信量に対応して課金し、従来のように受信に失敗 しても課金されてしまうというような不具合はない。

【0052】なお、上記実施形態では、大容量コンテン ツを複数のサブコンテンツに細分化して、コンテンツデ ータベース47に格納する場合について説明したが、本 発明は、これに限定されるものでなく、大容量コンテン に格納し、コンテンツデータベース47から読み出して から細分化してもよいものである。

【0053】次に、このように大容量コンテンツを細分 化せずにそのままコンテンツデータベース47に格納 し、コンテンツデータベース47から読み出してから、 大容量コンテンツを細分化する場合について説明する。 【0054】コンテンツサーバ13は、クライアント端 末7からのコンテンツ要求を受信すると、該要求に一致 するコンテンツをコンテンツデータベース47から検索 する。そして、この検索したコンテンツが大容量コンテ 30 すると、該要求に対応するコンテンツをコンテンツデー ンツの場合には、この大容量コンテンツを各々が所定の 課金単位に相当する複数の連続した一連のサブコンテン ツに細分化手段で細分化し、このサブコンテンツに課金 情報を付与し、順次ネットワークを介してクライアント 端末7に配信する。また、検索したコンテンツが小容量 コンテンツの場合には、該小容量コンテンツに課金情報 を付与してそのままネットワークを介してクライアント 端末7に配信する。

【0055】クライアント端末7は、コンテンツ要求に 対してコンテンツサーバ13から配信されるコンテンツ 40 が複数の連続した一連のサブコンテンツの場合には、こ の一連の連続したサブコンテンツを送信順に課金情報と ともに受信し、小容量コンテンツの場合には、該コンテ ンツをそのまま課金情報とともに受信する。

【0056】また、このコンテンツの受信に失敗した場 合において、該コンテンツが複数のサブコンテンツであ る場合には、サブコンテンツの受信に失敗した時点でそ のサブコンテンツの再送信をコンテンツサーバ13に要 求し、小容量コンテンツの場合には、当該コンテンツそ のものの再送信をコンテンツサーバ13に要求する。

【0057】更に、クライアント端末7は、大容量コン テンツの受信の場合には、該大容量コンテンツを構成す る一連の連続した複数のサブコンテンツの各々を受信す る毎に、各サブコンテンツのブロック番号と該サブコン テンツに付与されている課金情報とを課金サーバ15に 送信する。また、小容量コンテンツの受信の場合には、 当該コンテンツをすべて受信した場合、該コンテンツに 付与されている課金情報および該コンテンツのブロック 番号を課金サーバ15に送信する。

【0058】そして、課金サーバ15は、クライアント 端末が大容量コンテンツを受信する場合には、クライア ント端末7から順次送信される各サブコンテンツのブロ ック番号と課金情報を順次受信する毎に、各サブコンテ ンツのブロック番号と課金情報とから復号鍵を生成し、 この復号鍵をクライアント端末7に送信してから、課金 処理を行ない、また小容量コンテンツの場合には、クラ イアント端末が小容量コンテンツをすべて受信する場合 に、該コンテンツのブロック番号と課金情報とから復号 鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端末に送信して ツを細分化せずにそのままコンテンツデータベース47 20 から、課金処理を行なう。クライアント端末7は、課金 サーバ15から返信される復号鍵を受信し、この復号鍵 で大容量コンテンツの各サブコンテンツまたは小容量コ ンテンツを復号して再生する。

> 【0059】また、クライアント端末7は、コンテンツ が大容量コンテンツである場合には、該コンテンツを構 成する複数のサブコンテンツのうちの所望の一部のみを 要求する部分コンテンツ要求をネットワークを介してコ ンテンツサーバ13に送信する。コンテンツサーバ13 は、クライアント端末7から部分コンテンツ要求を受信 タベース47から検索し、この検索したコンテンツから 前記部分コンテンツ要求に該当するサブコンテンツを切 り出す。そして、この切り出したサブコンテンツに課金 情報を付与して順次クライアント端末7に送信する。

> 【0060】次に、図5以降を参照して、本実施形態の コンテンツ配信システムについて更に詳細に説明する。 【0061】まず、図5を参照して、コンテンツ登録処 理について説明する。コンテンツを本コンテンツ配信シ ステムに登録しようとするユーザは、自分のクライアン ト端末7のブラウザ81から太い点線で示すようにネッ トワーク5. ルータ3をサーバ側装置1の認証サーバ1 1にアクセスして認証を受ける。

【0062】クライアント端末7は、認証サーバ11で 認証されると、次にコンテンツサーバ13にアクセス し、HTTPまたはFTPにより、登録したいコンテン ツをコンテンツサーバ13にアップロードする。コンテ ンツサーバ13は、このコンテンツを受信すると、コン テンツデータベース47に格納する。なお、コンテンツ をコンテンツサーバ13に登録する場合には、付与情報 50 として例えばコンテンツ名称、コンテンツカテゴリ、コ

ンテンツ属性、コンテンツ種別、キーワード、再生種 別、課金単位、課金単金などを登録者が付与する。ま た、コンテンツサイズ、総ブロック数、すなわち総サブ コンテンツ数、コンテンツ総額などの情報はコンテンツ に対して自動的に付与される。

【0063】次に、図6を参照して、コンテンツダウン ロード処理について説明する。コンテンツをダウンロー ドしようとするユーザは、自分のクライアント端末7の ブラウザ81から認証サーバ11にアクセスして認証を 受け、それからコンテンツサーバ13にアクセスしてH 10 報、ダウンロードの不良率などの管理を行ない、また課 TTPまたはFTPにより、希望するコンテンツを太い 点線(1)で示すようにダウンロードする。なお、この とき、大容量コンテンツは、特定のデータサイズである 複数のサブコンテンツに細分化された状態でダウンロー ドされる。また、このデータブロック毎に、すなわちサ ブコンテンツ毎に課金情報が挿入され暗号化されてダウ ンロードされる。

【0064】このようにクライアント端末7にダウンロ ードされてきたコンテンツは、暗号化されているが、暗 線(2)で示すように通知するようになっている。それ から、クライアント端末7は、課金サーバ15の課金ア ブリケーション69から暗号化を解く鍵をコンテンツ再 生プログラム85で太い点線(3)で示すように受け取 り、これによりコンテンツを再生する。なお、コンテン ツサーバ13にはユーザのアクセス履歴が保存されるよ うになっている。

【0065】次に、図7を参照して、端末アプリケーシ ョン処理について説明する。端末アブリケーション処理 点線(1)で示すように、コンテンツサーバ13から送 信されたコンテンツの暗号を復号化したり、ダウンロー ドに失敗したコンテンツを自動的に破棄したり、ダウン ロードに失敗したコンテンツを自動(手動)で再ダウン ロードしたり、ダウンロードしたコンテンツをリアルタ イムで再生保存する。また、送信処理では、太い点線

(2)で示すように、クライアント端末7から課金情報 を課金サーバ15に転送するデータを生成し、この課金 情報を暗号化して課金サーバ15に送信する。

について説明する。課金サーバ処理では、太い点線

(1) で示すようにクライアント端末7の端末アプリケ ーション83から受信した課金情報を復号化し、それか ら太い点線(2)で示すようにこの復号化した課金情報 を課金データベース67に履歴として保存し、次に処理 (3) で示すように個々のユーザ情報と照合して課金処 理を行ない、それから復号鍵を生成し、太い点線(4) で示すようにクライアント端末7の端末アプリケーショ ンに送信する。なお、上述した処理で課金データベース 67に保存された課金データはローカル、または保守運 50 分化し、この細分化サブコンテンツに課金情報を付与

用端末17から削除されるが、この削除では、課金デー タは、例えばユーザ単位、コンテンツ単位、日時単位、 任意などで個別に削除されたり、また一定期間で削除さ れたり、または一括してすべて削除される。

【0067】次に、図9を参照して、運用管理処理につ いて説明する。この運用管理処理では、認証サーバ11 の認証プログラム27は、ローカルやリモートのユーザ を認証して、各サーバへのアクセスを制御し、またコン テンツサーバ13はコンテンツの登録情報。支払い情 金サーバ15は、請求処理、個人の利用履歴、コンテン ツ別利用履歴の管理を行ない、保守運用端末17は保守 運用端末17自身からまたはクライアント端末7からブ ラウザ81で各サーバを運用管理することができる。 【0068】上述したように、本実施形態のコンテンツ 配信システムでは、登録ユーザおよび一般利用ユーザに とっては、映像制作会社、広告会社が容易にネットワー ク配信用コンテンツを登録でき、新たな広告宣伝分野と

することができる。また、WWWブラウザをインタフェ 号を解くキーを課金情報として課金サーバ15に太い点 20 ースとしているため、一般ユーザに扱いやすいものとな っている。更に、今後のネットワークの広帯域化につ れ、広告コンテンツも動画ファイルやストリーム配信と 形を変えていくことが予想されるが、その場合にも適切 に課金することができる。また、配信データ、1つ1つ を暗号化するため、インターネット環境でもセキュリテ ィを保つことが可能である。

【0069】また、導入企業側にとっては、保守運用端 末17はWWWブラウザがあればリモートからでも管理 することが可能であり、また認証サーバ11、コンテン は、受信処理と送信処理を有する。受信処理では、太い 30 ツサーバ13、課金サーバ15の各サーバは規模に応じ て1台のマシンにすべての機能を持たせることができ、 なおかつ数台のマシンに拡張することも可能であり、柔 軟性に富んでいる。また、本実施形態のコンテンツ配信 システムは特別なハードウェアを必要とせずに、ソフト ウェアだけで構築可能であり、インストールや設定も容 易である。

【0070】なお、上記実施形態では、サーバ側装置1 は認証サーバ11、コンテンツサーバ13、課金サーバ 15などと複数のサーバを有するものとして説明してい 【0066】次に、図8を参照して、課金サーバの処理 40 るが、このように複数のサーバにすることに本発明は限 定されるものでなく、認証サーバ11、コンテンツサー バ13、課金サーバ15を1つのサーバで実施すること も可能である。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 コンテンツサーバはクライアント端末からのコンテンツ 要求に対して該要求に一致するコンテンツをコンテンツ データベースから検索し、この検索したコンテンツが大 容量コンテンツの場合には、複数のサブコンテンツに細

し、順次クライアント端末に配信し、小容量コンテンツ の場合には、該小容量コンテンツに課金情報を付与して そのままクライアント端末に配信し、クライアント端末 は、コンテンツ要求に対して配信される複数のサブコン テンツを送信順に課金情報とともに受信し、小容量コン テンツの場合には、そのまま課金情報とともに受信し、 コンテンツの受信が失敗した場合において、複数のサブ コンテンツである場合には、サブコンテンツの受信に失 敗した時点でそのサブコンテンツの再送信をコンテンツ サーバに要求し、小容量コンテンツの場合には、当該コ 10 ンテンツそのものの再送信をコンテンツサーバに要求す るので、コンテンツが例えばVODなどのように大容量 のストリームコンテンツであっても細分化して配信する ことができるとともに、またコンテンツの受信に失敗し ても、受信に失敗した部分のサブコンテンツから再配信 要求して受信でき、従来のように最初から再受信する必 要がなく、迅速かつ経済的であり、また配信量に基づく 課金処理を容易化することができる。

【0072】また、本発明によれば、コンテンツサーバ

に分類し、大容量コンテンツを複数のサブコンテンツに 細分化し、この細分化した複数のサブコンテンツをコン テンツデータベースに格納し、小容量コンテンツはその ままコンテンツデータベースに格納し、クライアント端 末からのコンテンツ要求に対して一致するコンテンツを コンテンツデータベースから検索し、このコンテンツが 大容量コンテンツの場合には、複数のサブコンテンツを コンテンツデータベースから読み出し、サブコンテンツ に課金情報を付与し、順次クライアント端末に配信し、 クライアント端末はサブコンテンツを送信順に課金情報 30 とともに受信し、コンテンツの受信が失敗した場合にお いて、複数のサブコンテンツの場合には、サブコンテン ツの受信に失敗した時点でそのサブコンテンツの再送信 をコンテンツサーバに要求し、小容量コンテンツの場合 には、該コンテンツそのものの再送信をコンテンツサー バに要求するので、コンテンツが例えばVODなどのよ うに大容量のストリームコンテンツであっても細分化し て配信することができるとともに、またコンテンツの受 信に失敗しても、受信に失敗した部分のサブコンテンツ から再配信要求して受信でき、従来のように最初から再 40 受信する必要がなく、迅速かつ経済的であり、また配信

【0073】更に、本発明によれば、クライアント端末 は大容量コンテンツを構成する複数のサブコンテンツの 各々を受信する毎に、各サブコンテンツのブロック番号 と課金情報とを課金サーバに送信し、小容量コンテンツ の場合には、コンテンツをすべて受信した場合、課金情 報とブロック番号を課金サーバに送信し、課金サーバは クライアント端末から順次送信される各サブコンテンツ のブロック番号と課金情報を順次受信する毎に、各サブ 50 【図7】図1に示すコンテンツ配信システムの端末アブ

量に基づく課金処理を容易化することができる。

コンテンツのブロック番号と課金情報とから復号鍵を生 成し、この復号鍵をクライアント端末に送信してから、 課金処理を行ない、小容量コンテンツをすべて受信する 場合には、該コンテンツのブロック番号と課金情報とか ら復号鍵を生成し、この復号鍵をクライアント端末に送 信してから、課金処理を行ない、クライアント端末は課 金サーバから復号鍵を受信する毎に、この復号鍵で各サ ブコンテンツまたは小容量コンテンツを復号して再生す るので、クライアント端末が受信した分のコンテンツま たはサブコンテンツに対してのみ課金処理が行なわれ、 従来のように受信に失敗したコンテンツに対してまでも 課金されることがないし、また再アクセスしても更に課 金されることもなく、またコンテンツの配信量に応じて 適確に課金処理が行なわれる。

【0074】本発明によれば、クライアント端末は複数 のサブコンテンツのうちの所望の一部のみを要求する部 分コンテンツ要求をコンテンツサーバに送信し、コンテ ンツサーバは該部分コンテンツ要求に対応するコンテン ツをコンテンツデータベースから検索し、この検索した は各コンテンツを小容量コンテンツと大容量コンテンツ 20 コンテンツから部分コンテンツ要求に該当するサブコン テンツを切り出し、この切り出したサブコンテンツに課 金情報を付与して順次クライアント端末に送信するの で、クライアント端末は複数のサブコンテンツのうちの 必要な部分のみを取得することができ、効率化、経済化 を図り得るとともに、ユーザの利便性を向上することが

> 【0075】また、本発明によれば、クライアント端末 は複数のサブコンテンツの所望の一部のみを要求する部 分コンテンツ要求をコンテンツサーバに送信し、コンテ ンツサーバは該部分コンテンツ要求に対応する部分のサ ブコンテンツをコンテンツデータベースから検索して読 み出し、この検索したサブコンテンツに課金情報を付与 して順次クライアント端末に送信するので、クライアン ト端末は複数のサブコンテンツのうちの必要な部分のみ を取得することができ、効率化、経済化を図り得るとと もに、ユーザの利便性を向上することができる。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明の一実施形態に係るコンテンツ配信シス テムの構成を示す図である。

> 【図2】図1に示すコンテンツ配信システムの各部の機 能構成を示す図である。

【図3】図1に示すコンテンツ配信システムの各部のソ フトウェア構成を示す図である。

【図4】図1に示すコンテンツ配信システムの基本的機 能を説明するための図である。

【図5】図1に示すコンテンツ配信システムのコンテン ツ登録機能を説明するための図である。

【図6】図1に示すコンテンツ配信システムのコンテン ツダウンロード機能を説明するための図である。

27

リケーション処理機能を説明するための図である。 【図8】図1に示すコンテンツ配信システムの課金サー バ処理機能を説明するための図である。

【図9】図1に示すコンテンツ配信システムの運用管理 機能を説明するための図である。

【図10】従来のコンテンツ配信システムを説明するた めの図である。

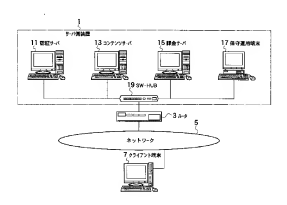
【符号の説明】

- 1 サーバ側装置
- 3 ルータ
- 5 ネットワーク
- 7 クライアント端末
- 11 認証サーバ

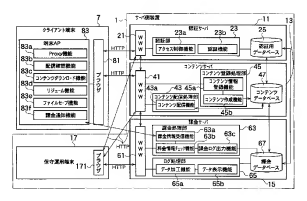
- *13 コンテンツサーバ
 - 15 課金サーバ
 - 17 保守運用端末
 - 23 認証部
 - 25 認証用データベース
 - 43 コンテンツ配信処理部
 - 45 コンテンツ登録処理部
 - 47 コンテンツデータベース
 - 63 課金処理部
- 10 67 課金データベース
 - 81 クライアント端末のブラウザ
 - 83 端末アブリケーション

*

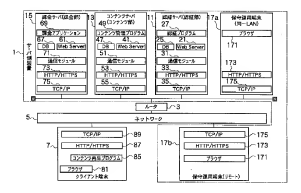
【図1】



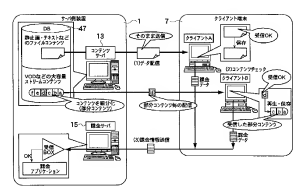
【図2】



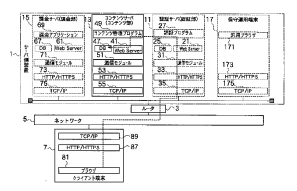
【図3】



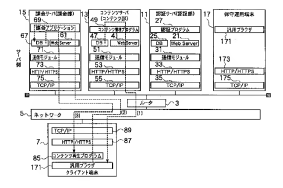
【図4】



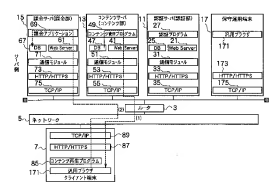
【図5】



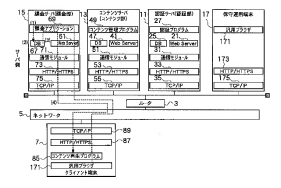
【図6】



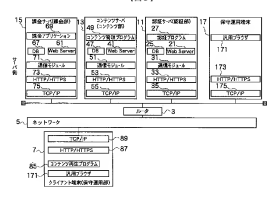
[図7]



[図8]



[図9]





(a)



(b)



(c)



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7

識別記号

H O 4 N 7/173 6 1 0

FΙ H O 4 N 7/173 テーマコート' (参考)

610Z

(72)発明者 大竹 誠

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 瀬戸 秀晴

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 東日 本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B082 HA05

5C064 BA01 BA07 BB01 BB07 BC01 BC07 BC16 BC18 BC20 BC23

BC27 BD02 BD07 BD08 BD09